УДК 595.7

О. Я. Байкова

ОПИСАНИЕ ЛИЧИНКИ ПОДЕНКИ RHITHROGENA BAJKOVAE SOWA (EPHEMEROPTERA, HEPTAGEHIIDAE) ИЗ БАССЕЙНА АМУРА

Из водоемов Приамурья и Приморья было известно 2 вида рода Rhithrogena— R. lepnevae Brodsky (=R. unicolor Tshernova) и R. imanica Bajkova (Чернова, 1952; Байкова, 1972). Кроме этих видов нами были найдены личинки Rhithrogena sp., которые по окраске тела очень близки к R. japonica Ueno (Ueno, 1928). Доктором Р. Сова из нашей коллекции был выделен и описан по имагинальной стадии новый вид R. bajkovae Sowa (Sowa, 1973). Как выяснилось поэже, пайденные нами личинки принадлежат к этому виду.

Настоящее сообщение содержит описание неизвестной личинки вида *R. bajkovae* S o w a, установленного ранее по имагинальной фазе. В работе приводится определи-

тельная таблица близких видов по имаго и личинкам.

RHITHROGENA BAJKOVAE SOWA, 1972

Тело крепкое, широкое. Ширина головы личинок последней стадни этого вида в 1,4 раза больше, чем у личинок *R. lepnevae*. Верхняя губа слабо покрыта волосками, с закругленным наружным краем и небольшой выемкой посередине (рис. 1, 1), наружные лопасти нижней губы с выпуклым внутренним краем (рис. 1, 2); внутренний край зубца верхней челюсти с 6—7 мелкими зубчиками, а у *R. lepnevae* 9—10 зубчиков; крючки на конечном членике максилярного щупика изогнуты, с длинной ворсинкой в основании.

Окраска тела темно-корнчневая, ипогда светло-коричневая; на первых тергитах брюшка, ближе к средней линии, имеется по 2 черных точечных пятнышка; у боковых краев брюшка расположены темные штрихи и пятна (в виде перевернутого v-образного иятна, рис. 1, 3); у личинок последней стадии перед вылетом имаго брюшко темнее, поэтому пятна слабо заметны; на 9-м тергите брюшка имеется 2 мелких светлых пятнышка, а на 10-м два продолговатых пятна. На бедрах всех ног расположено эллипсовидное светлое пятно, в середине которого находится слабо выраженное продолговатое темное пятнышко. Коготки всех ног с 4 зубчиками (рис. 1, 4).

Жаберные листки без темной каемки, тонкие, белые, с ровными почти без зазубрин краями (рис. 1,5—9). Хвостовые нити одноцветные. Длина тела личинок последней

стадии 8.5-11 мм.

Распространение и материал. Бассейн Уссури: р. Хор, протока Большая, 23.V—14.VI 1959, 3 личинки, 2 чмаго; там же, протока «Телефон», 23.V 1960, 4 личинки; там же, протока Большая, из мальковой ловушки V и VI 1969, 3 личинки, 2 чмаго; р. Б. Уссурка, р. Дальняя, 29.Х 1959, 2 чмаго; там же, протока Федуровская 10.VI 1969, 1 личинка; Амур, окрестности Хабаровска, 16.VII 1968, 1 чмаго; р. Бира, район оз. Теплого, VII 1968, 1 чмаго. Низовье Амура, оз. Чукчагирское, VI. 1969, 2 чмаго; р. Самня и Бешеная, VII. 1959, 2 личинки, 2 чмаго. Приморский край. бухта Шамора, в 50 км от Владивостока. Бассейн Енисея: реки Базанха и Мана.

край, бухта Шамора, в 50 км от Владивостока. Бассейн Енисея: реки Базаиха и Мана. Замечание. Личинки R. bajkovae резко отличаются от R. lepnevae Вг. окраской, размерами тела и строением жаберных листков (рис. 1, 5—9 и рис. 2, 1—4). Они близки к R. japonica Uепо по наличию темных пятен на тергитах брюшка. Крылатые насекомые также отличаются строением гениталий: у R. bajkovae лопасти пениса с короткими шипами, титилляторы пениса с одним, редко с 2 зубчиками (рис. 1, 10 а, б). У R. lepnevae лопасти пениса с длинными шипами, титилляторы пениса с 4—5 зубчикыми (рис. 2, 5—6), у некоторых экземпляров количество зубчиков на титилляторах бывает З или 6. Даже у одной и той же особи титилляторы пениса правой лопасти с 4 зубчиками, а левой — с 5—6.

Определительная таблица видов рода Rhithrogena

I. Личинки

Наружный край зубца верхней челюстн зазубрен. Крючки на конечном членике максилярного щупика изогнуты и с длинной ворсинкой в основании. Бедра ног с одним темным пятном. Жаберные листки без темной каемки.
 Тело крепкое, широкое. Общая окраска тела коричневая; на тергитах брюшка

светлые и темные пятна; светлые пятна расположены лишь на последних терги-

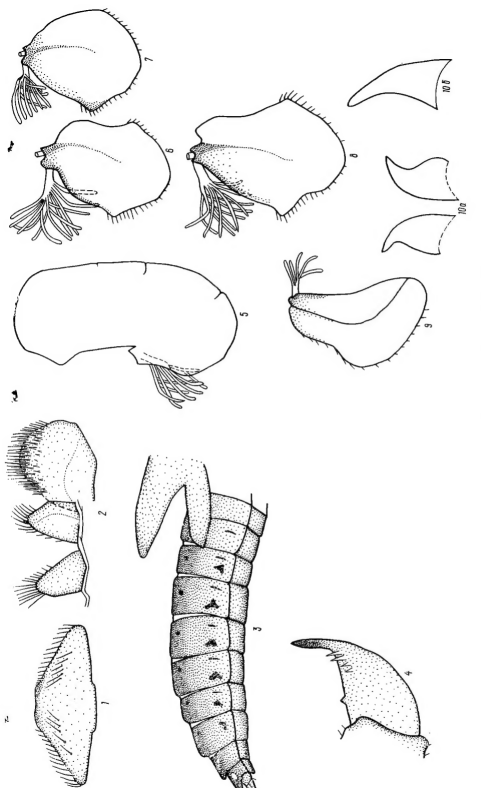


Рис. 1. Детали строения Rhithrogena bajkovae Sowa:

1 — верхиял губа личинки (р. Хор, бассейна Уссури); 2 — часть нижней губы личинки; 3 — брюшко личинки сбоку; 4 — коготок передней ноги личинки; 5 — жа берный листок 1-го сегмента брюшка личинки; 6 — то же 2-го сегмента; 7 — то же 3-го сегмента; 8 — то же 4-го сегмента; 9 — то же 7-го сегмента; 10а — титилляторы нениса личинки последией стадии перед вылетом, 10б — титилляторы нениса самца имаго (р. Амур. около Хабаровска).

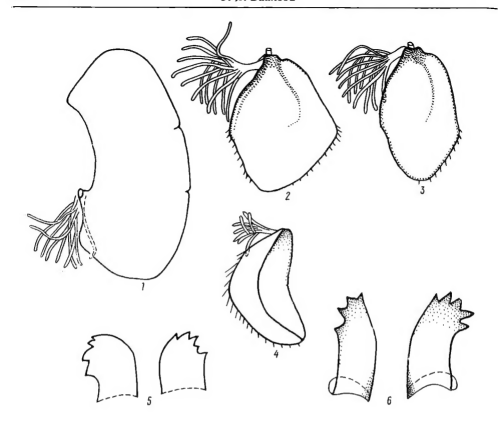


Рис. 2. Детали строения Rhithrogena lepnevae Brodsk.;

I — жаберный листок 1-го сегменга брюшка личинки (р. Амур); 2 — то же 2-го сегмента; 3 — то же 4-го сегмента; 4 — то же 7-го сегмента; 5 — титилляторы пениса личинки последней стадии; 6 — титилляторы пениса самца имаго (р. Б. Уссурка).

II. Имаго

- 1(4). Лопасти пениса с внутренней стороны с длинными и короткими игловидными шипами.
- 2(1). Шипы лопастей пениса длинные. Вершина каждой лопасти с внешней стороны с 1—2 мелкими зубчиками. Титилляторы пениса широкие, в основном с 4—5 зубчиками (рис. 2, 5—6). Окраска брюшка светло-коричневая. . . . R. lepnevae.

ЛИТЕРАТУРА

Байкова О.Я. К познанию поденок (Ephemeroptera) бассейна Амура. II. Imagines (Rhithrogena, Heptagenia). — Изв. Тинро, 77. Хабаровск, 1972, с. 207—232.

Чернова О. А. Поденки (Ephemeroptera) бассейна р. Амура и прилежащих вод и их роль в питании амурских рыб. Труды Амур. ихтиолог. экспедиции, 1945-1949 rr., t. 3. M., 1952, c. 229—360. Ueno M. Some Japanese Naufly Nymphs.—Memoirs of the College of Science, Kyoto

Imperial. University, Ser. B., 1928, 4, N 1, Art. 2, p. 19-63.

Sowa R. Note sur quelques especes palearctiques de Rhithrogena Eaton (Ephemeroptera, Heptageniidae).—Bull. de L'Acad. Pol. des Sc., 1973, Cl. II, 21, N 1, s. 21-26.

Амурское отделение ТИНРО

Поступила в редакцию 30.VII 1973 г.

O. Ja. Bajkova

DESCRIPTION OF UNKNOWN LARVA OF RHITHROGENA BAJKOVAE SOWA (EPHEMEROPTERA, HEPTAGENIIDAE) FROM THE AMUR BASIN

Summary

A new species R. bajkovae Sowa (Sowa, 1973) from the Amur basin was described at the adult stage by doctor R. Sowa. A larva of this species was obtained by the author. The paper describes for the time the unknown larva of the R. bajkovae species determined previously by the wing phase. The identification key is presented for species close according to the imago and larvae.

The Amur Branch of the Pacific Ocean Research Institute of Fishery and Oceanography